

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 568601 Jihlava, tel.: +420 567 564 551, e-mail: podatelna@khsjih.cz, ID: 4uuai3w

V Havlíčkově Brodě dne 2. 11. 2022

Č.j.: KHSV/25992/2022/HB/EPID/Dv1

Sp. značka: S-KHSV/25992/2022

Vyřizuje: Mgr. Lucie Dvořáčková

Č.j. odesílatele:

Počet listů/příloh:1/0

Kraj Vysočina
Ing. Oldřich Homola
Žižkova 1882/57
586 01 Jihlava

Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví

„Nemocnice Havlíčkův Brod – rekonstrukce energocentra“ – projektová dokumentace ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení – závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným věcně příslušným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“) a místně příslušným dle § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve věci **„Nemocnice Havlíčkův Brod – rekonstrukce energocentra“** v řízení podle § 4 odst. 2 písm. a) a § 94a odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby **„Nemocnice Havlíčkův Brod – rekonstrukce energocentra“** pro společné řízení k umístování a povolování staveb s odkazem na § 30, § 77 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, § 82 odst. 2 písm. t) zák. č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, § 2 zák.č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, včetně nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů

se souhlasí.

Odůvodnění :

Dne 20. 10. 2022 byla KHS kraje Vysočina doručena žádost pana Ing. Oldřicha Homoly, odbor majetkový, Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava o vydání stanoviska k PD ke sloučenému územnímu a stavebnímu řízení na stavbu **„Nemocnice Havlíčkův Brod – rekonstrukce energocentra“** na adrese Husova 2624, 580 01 Havlíčkův Brod. Projektovou dokumentaci zpracovala v srpnu 2022 spol. PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o., Palackého 48, 393 01 Pelhřimov, odpovědný projektant Ing. Jaroslav Rybář.

Projekt řeší stavební úpravy stávajících objektů SO-21 (záložní zdroj elektrické energie) a SO-22 (trafostanice, rozvodna VN a NN) v areálu nemocnice v Havlíčkově Brodě. Stavební úpravy jsou řešeny v rozsahu nutných úprav pro osazení nových technologií a traf. Součástí stavebních úprav jsou i nezbytné stavební opravy objektů. Využití objektu zůstává zachováno. Stavby budou i nadále sloužit jako technické zázemí pro areál Nemocnice Havlíčkův Brod. Jedná se technologické objekty bez trvalé obsluhy. Samostatný provoz objektů nepřináší žádný významný zdroj hluku, který by způsobil překročení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru nebo chráněném venkovním prostoru stavby. To platí v plné míře i pro dopravu související s provozem objektů.

Objekt SO-21 „Náhradní zdroj“ bude napojen na zdroj NN z nového areálového rozvodu. Objekt SO-21 „Náhradní zdroj“ je zásobován pitnou vodou prostřednictvím stávajícího areálového rozvodu nemocnice. Objekt SO-22 „Trafostanice, rozvodna VN a NN“ není napojen a nově nebude napojován na rozvody vody. Řešené objekty nejsou napojeny na plynovod ani na centrální zdroj tepla. Objekt SO-21 „Náhradní zdroj“ je v současnosti odvodněn areálovou kanalizací do veřejné kanalizace města. Venkovní kanalizace bude provedena nově. Objekt SO-22 „Trafostanice, rozvodna VN a NN“ není a nebude napojen do kanalizace. V objektu se nenachází zdroj splaškových vod. Větrání objektu bude řešeno přirozeně neuzavíratelnými větracími otvory na fasádě objektu. Nucené větrání vnitřních prostor není navrhováno. Vytápění - vybrané vnitřní prostory budou pouze temperovány (přímotopné konvektory).

Technologie ve stávajícím energocentru je na hranici životnosti a proto je navržena komplexní rekonstrukce, včetně obou stávajících bezpečnostních zdrojů (dieselagregátů). Stávající kombinovaná rozvodna VN a NN je ve 2. NP. Technologie distributora zůstává původní, odběratelská část VN bude nahrazena novým zapouzdřeným VN rozvaděčem. Transformátory 400kVA a 630 kVA budou nahrazeny novým zapouzdřeným VN rozvaděčem. Transformátory 400 kVA a 630 kVA budou nahrazeny novými, 1000 kVA. Nové hlavní rozvaděče NN budou umístěny v 1. NP (část MDO) a ve 2. NP (část DO). Rozvodny NN a trafokobky budou stavebně zrenovovány. Ve stávající strojovně náhradních zdrojů budou provedeny stavební úpravy tak, aby bylo možno osadit dvojici nových dieselagregátů o výkonu 700 kVA. Včetně protihlukové kapoty a souvisejících podpůrných systémů.

V rámci objektu SO-21 budou osazeny nové naftové náhradní zdroje elektřiny. Předpokládaná hladina hluku od nově instalovaného bezpečnostního zdroje (dieselagregátu) ve vzdálenosti 7m od žaluzií VZT nebo výfuku spalín bude nižší než 65dBA. Na provoz tohoto zdroje se vztahuje § 30 zákona 267/2015 Sb., kterým se mění zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a další související zákony.

Po posouzení uvažovaného záměru konstatuje KHS kraje Vysočina, že uvažovaný záměr není v rozporu s požadavky zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů.

Mgr. Lucie Dvořáčková
vedoucí oddělení
protiepidemického Havlíčkův Brod a Pelhřimov

elektronicky podepsáno